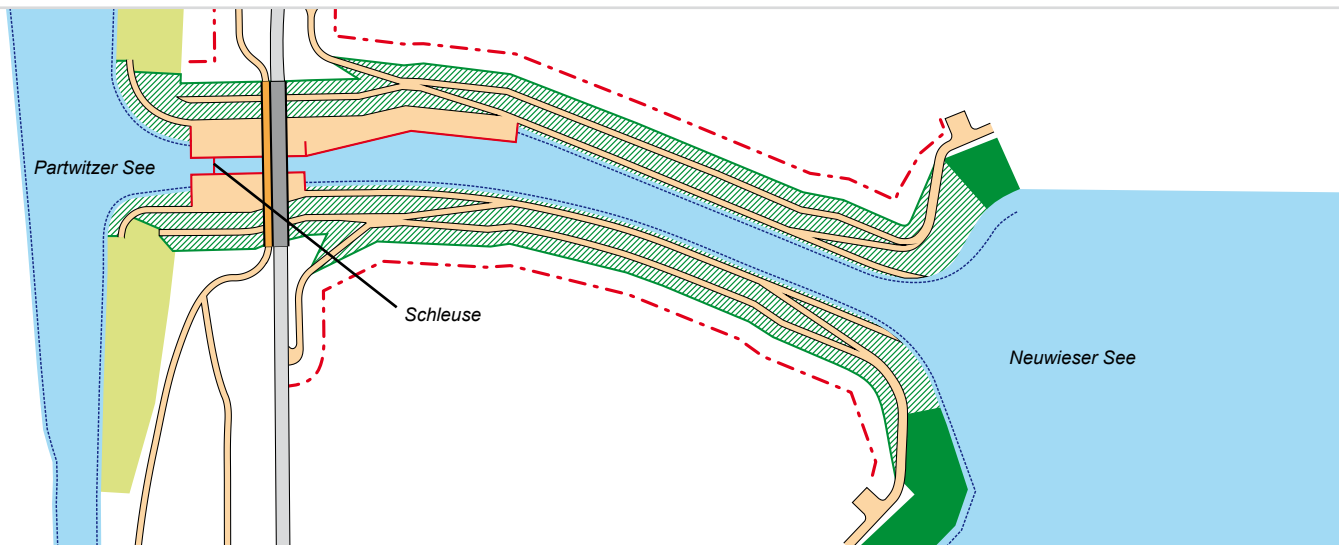
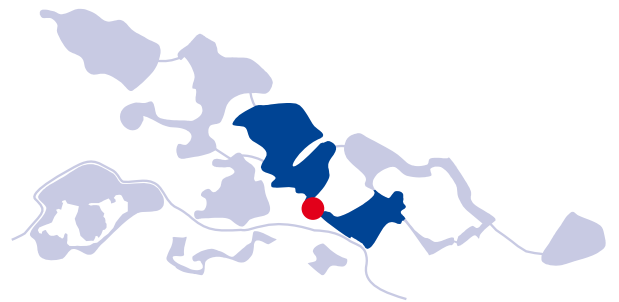


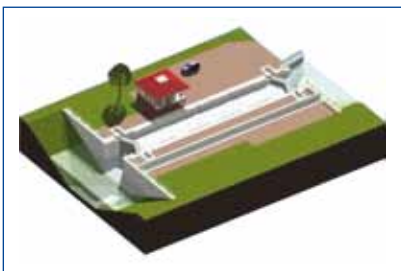
Überleiter 6

Vom Neuwieser See zum Partwitzer See

Überleiter 6 vom Neuwieser See zum Partwitzer See



Bau des Kanals auf der Seite des Neuwieser Sees



Grafik der Schleuse



Bau des Kanals auf der Seite des Partwitzer Sees

Baumaßnahmen Kanal mit Brückenbauwerk Staatsstraße S 234 und Schleuse

Technische Daten

Einlaufkanal Neuwieser See

Länge	316 m
Kanalbreite Oberkante	85,0 m
Sohlbreite	9,0 m
Mindestwassertiefe	2,5 m
Durchfahrtshöhe	> 5,6 m

Auslaufkanal Partwitzer See

Länge	57,0 m
-------	--------

Schleuse

Länge	47,5 m
nutzbare Kammerlänge	29,5 m
Kammerbreite	6,0 m
Hubhöhe	2,0 m bis 4,0 m
Länge Vorhafen	50,0 m

Brücke

Länge	80,0 m
Breite	12,0 m

Wasserstände im Endzustand

Neuwieser See	103,0 bis 104,0 m NHN
Partwitzer See	100,0 bis 101,25 m NHN